

IV. 교원자격증 취득 안내

1 교원자격증 취득이수대상 및 교직사정

가. 교원자격증 취득이수대상: 사범대학 학생, 일반대학 교직과정 이수자

나. 교직사정 확인방법: 종합정보시스템 TIGERS+ ⇒ 수업업무 ⇒ 교직업무 ⇒ 교직사정안내

2 교직과정 이수 기준

가. 관련근거: ‘교원자격검정령’ 및 ‘교직과정운영규정’

나. 교직과정 이수

- ① 사범대학 학생 및 일반대학(비사범계) 교직과정 이수자로 선발된 학생
- ② 교원자격 무시험 검정기준에 통과할 경우 유치원 정교사(2급), 특수 유치원/초등/중등 정교사(2급), 일반중등 정교사(2급), 문헌정보학과는 사서교사(2급), 심리학과는 전문상담교사(2급), 식품영양학과는 영양교사(2급) 자격증을 받을 수 있음

다. 유의사항

- ① 교직은 선택사항이지 졸업요건은 아니므로 졸업요건을 충족하였으나 교직과정 필수과목 이수를 위해 9학기 이상을 등록해야 하는 경우는 반드시 학사학위취득 유예(졸업연기) 신청을 하여야 함
- ② 교직 복수전공은 신청하고자 하는 학과에서 일반복수전공 이수 중인 자로 재학상태에서 신청이 가능함
- ③ 2008학년도 학교현장실습(2008이전 교육실습) 대상자부터 자격종별이 다른 경우에도 주전공으로 한번만 학교현장실습을 실시함
- ④ 특수교육(중등특수)은 표시과목을 부전공 또는 복수전공으로 이수하여야 하며, 표시과목에 해당하는 교과교육학(9학점 이상)은 부전공 또는 복수전공학과의 전공학점으로 반드시 이수해야 함.
- ⑤ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 교직적성및인성검사에서 2회 적격판정을 받아야 함
- ⑥ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 응급처치및심폐소생술 실습 2회 이수해야함
- ⑦ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 성인지 교육을 이수해야함

3 교직과정 이수예정자 선발

가. 교직과정 이수예정자 선발 안내(비사범계 학생 해당)

- ① 신청기간: 2023. 2월 학사공지를 통해 별도 안내 예정
- ② 신청자격: 교직과정이 설치된 학과(전공)의 제1학년 과정 수료자로 2학년 재학생

2006학년도 입학자까지	2007학년도 입학자부터
35학점	32학점

③ 선발 기준

- 지원시점에 1학년 수료학점을 이수한 재학생
- 직전학기까지의 전체 실점평균이 80점 이상인 자
- 실점평균을 70점으로 환산한 점수 + 면접점수 30점의 합한 점수 순위로 선발

나. 유의사항

- ① 선발자 교직과목 수강신청 기간: 수강정정(변경) 기간
- ② 교직과정 이수신청서 미제출자: 교직과정 선발대상에서 제외
- ③ 재신청 금지: 휴학 전 이미 선발된 자는 신청 대상에서 제외
- ④ 교직과정 이수 승인자 전공 변경: 2학년 때 정하여진 전공 변경 불가

4 교직과정 이수 학점

가. 2021학년도 이후 입학자(2023학년도 이후 편입학자 포함)

교과 구분	교과목명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수부전공 이수					비고
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육	초특 / 유특	사서영양 상담	
교 직	* 교육학개론	2	12	-	-	-	-	-	6과목 이상
	* 교육철학및교육사	2							
	* 교육과정	2							
	* 교육평가	2							
	* 교육방법및교육공학	2							
	* 교육심리	2							
	* 교육사회	2							
	* 교육행정및교육경영	2							
	* 생활지도및상담	2							
	* 특수교육학개론	2	6	-	-	-	-	-	필수이수 6학점 이상
- 영재교육 영역 포함									
* 교직실무	2								
* 학교폭력예방및학생의이해	2								
* 다문화교육의이론과실제	2								
* 신문을활용한교육정책및 교과교육분석	2								
* 통합교육의이론과실제	2	-	-	-	-	-	선택이수		
* 온라인교육의이해	2								
* 학교현장실습	2	4	-	-	-	-	-	4주간 60시간 이상	
* 교육봉사활동	2								
소 계		22	22	-	-	-	-	-	
전 공	* ○○교육론	3	9	9	9	9	-	-	*사서, 상담, 영양은 제외 -전공 50학점 이상
	* ○○교재연구및지도법	3							
	* ○○논리및논술	3							
	기본이수 과목	* 표시과목(전공)별 7개분야	21	21	21	21	-	-	7과목 이상 (분야별 1과목이상)
	일반학과	* 기본이수영역과목 포함	50	50	50	50	특42 표38	50	융복합전공은 18학점 중복인정
특수교육과	* 기본이수영역과목 포함 * '특수교육교육과정론' 필수	50	특50 표38	50	-	-	특42 표38	-	[특]→특수교육과목 [표]→표시과목(교과전공)

초등특수교육	* 기본이수영역과목 포함 * '특수교육교육과정론' 필수	80	특42 표38	50	-	특50 표38	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→표시과목
유아특수교육	* 기본이수영역과목 포함	80	특42 표38	50	-	특50 표38	-	-	* 18학점 중복인정
성적기준	<ul style="list-style-type: none"> 전공과목: 졸업평점 환산점수가 100분의 75점 이상 교직과목: 졸업평점 환산점수가 100분의 80점 이상 								
기타	<ul style="list-style-type: none"> 교직적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 성인지 교육 이수(사범대 입학자 4회, 교직과정 이수자 2회) 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함) 영양교사(2급) 해당자는 영양사 면허증 사본(원본 지참) 제출 시 교원자격증 발급 								

나. 2013~2020학년도 입학자(2015~2022학년도 편입학자 포함)

교과 구분	교 과 목 명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수전공 이수				비 고	
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육	사서/영양/ 전문상담교사		
교 직	교직이론	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	-	-	-	-	6과목 이상	
	교육실습	2 2	4	-	-	-	-	4주간 60시간이상	
	교직소양	• 특수교육학개론 - 영재교육 영역 포함	2	6	-	-	-	-	6학점 이상
		• 교직실무	2						
		• 학교폭력예방및학생의이해	2						
	• 다문화교육의이론과실제 • 신문을활용한교육정책및 교과교육분석 • 뉴스를활용한미래역량교육 • 통합교육의이론과실제	2 2 2 2	-	-	-	-	선택		
소 계		22	22	-	-	-	-		
전 공	교 과 교 육	3 3 3	9	9	9	9	-	* 9학점 이상 * 사서, 전문상담, 영양교 사는 전공 50학점 이상 (교과교육 제외)	
	기본이수과목	21	21	21	21	21	-	분야별 1과목 이상	
	일 반 학 과	50	50	50	50	50	50	융복합전공은 15학점 중복인정	
	특 수 교 육	50	특50 표38	50	-	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→표시과목	
	초등특수교육 유아특수교육	80	특42 표38	50	-	특50 표38	-	[특]→특수교육과목 [표]→표시과목 * 15학점 중복인정	
성적기준	<ul style="list-style-type: none"> 전공과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 75점 이상 교직과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 80점 이상 								

기타	• 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상
	• 응급처치및심폐소생술 실습 이수 2회 이상
	• 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함)
	• 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참) 제출시 교원자격증 발급

다. 2009~2012학년도 입학자(2011~2014학년도 편입학자 포함)

교과 구분	교 과 목 명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수전공 이수				비 고	
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육	사서/영양 전문상담교사		
교 직	교직이론	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14	-	-	-	-	7과목 이상	
	교육실습	2 2	4	-	-	-	-	4주간 60시간이상	
	교직소양	• 특수교육학개론 - 영재교육 영역 포함	2	4	-	-	-	-	4학점 이상
		• 교직실무	2						
		• 다문화교육의이론과실제	2						
		• 신문을활용한교육정책및 교과교육분석	2	-	-	-	-	-	선택
		• 뉴스를활용한미래역량교육	2						
		• 통합교육의이론과실제	2						
	소 계		22	22	-	-	-	-	

전 공	교과교육	•○○교육론 •○○교재연구및지도법 •○○논리및논술	3 3 3	9	9	9	9	-	* 9학점 이상 * 사서, 전문상담, 영양교사는 전공 50학점 이상(교과교육 제외)
	기본이수과목	•표시과목(전공)별 7개 분야	21	21	21	21	21	-	분야별 1과목 이상
	일반학과	•기본이수영역과목 포함	50	50	50	50	50	50	융복합전공은 15학점 중복인정
	특수교육	•기본이수영역과목 포함	50	특50 표38	50	-	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목
	초등특수교육 유아특수교육	•기본이수영역과목 포함	80	특42 표38	50	-	특50 표38	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 * 15학점 중복인정
성적기준	•전체과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 75점(교양 포함) 이상								
기타	• 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상								
	• 응급처치및심폐소생술 실습 이수 2회 이상								
	• 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함)								
	• 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참) 제출시 교원자격증 발급								

라. 2008학년도 이전 입학자(2010학년도 이전 편입학자 포함)

교과 구분	교과목명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수·부전공 이수				비고
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육	사서/영양/ 전문상담교사	
교 직	교직이론	2 2 2 2 2 2 2 2	14	-	-	-	-	
	교육실습	2	2	-	-	-	-	
	교과교육	2 2	4	4	4	4	-	사서교사, 전문상담교사, 영양교사는 전공 42학점 이상(교과교육 제외)
	소 계	20	20	4	4	4	-	
전 공	기본이수과목	14	14	14	14	14	14	분야별 1과목 이상
	일반학과	42	42	42	42	42	42	융복합전공은 15학점 중복인정
	특수교육	42	특-42 표-30	42	-	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목
	초등특수교육 유아특수교육	72	특-42 표-30	42	-	특-42 표-42	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 * 15학점 중복인정

성적 기준	사범대학	교직과정 이수자
	일반대학에서 교직복수전공 과목의 실점평균이 80점 이상	전공과목과 교직과목의 실점평균이 각각 80점 이상
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 • 응급처치및심폐소생술 실습 이수 2회 이상 • 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함) • 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참) 제출시 교원자격증 발급 	

[유의사항]

- ① 2008이전 입학자 중 ‘교육과정및교육평가’ 를 이수하지 못한 경우는 ‘교육과정’ 또는 ‘교육평가’ 중 하나를 이수하여야 함
- ② 2008이전입학자가 전공으로 편성된 교과교육학(○○교육론 및 ○○교재연구및지도법)을 이수할 경우 교직과목 이수로 인정. 이 경우 교직사정에서 6학점은 전공과목 이수학점에 포함되지 않음
- ③ 기본이수과목은 전공학점으로 이수해야 함. 다만, 일반선택으로 이수할 경우 기본이수과목 이수 과목 인정은 가능하나, 전공 전체 이수학점의 범위에는 포함되지 않음
- ④ 2009~2012학년도 이전 입학자가 「학교폭력에방및학생의이해」를 이수할 경우 “교직”으로 인정
- ⑤ 교직복수전공 이수자는 주전공과 복수전공의 교원자격 기준을 모두 충족하여야만 각각의 교원자격증 취득이 가능함

5 학교현장실습

가. 학교현장실습 대상자

- 교직과정 이수자로서 7학기 이상에 해당하고 종합정보시스템에서 학교현장실습표를 발송하고 ‘학교현장실습’ 교과목을 수강신청한 학생

나. 학교현장실습 면제 대상자

- ① 교직 복수전공 이수자가 학교현장실습을 ‘주전공’ 교과목으로 이수한 경우
- ② 2급 이상의 교사자격증 소지자가 편입 또는 신입학하여 교사자격증을 취득하고자 하는 경우, 취득할 교사 자격종별에 상관없이 교육실습(학교현장실습, 교육봉사활동) 면제 가능(단, 표시과목이나 자격종별이 다른 경우 교육실습 면제에 대한 사항은 교원양성위원회 심의를 거쳐 결정함)
- ③ 제출서류: 편입학의 경우, 학점인정 시 해당 자격증 사본을 학사지원팀에 제출하여야 함

다. 학교현장실습 기간: 2023. 5. 1.(월) ~ 5. 26.(금), 4주간

라. 학교현장실습 이수 교과목

자격종별	학과(전공)	이수과목
중등학교 정교사(2급)	영어영문, 중국어중국, 일본어일본, 체육, 행정, 관광경영, 호텔관광, 사회학, 아동가정복지, 동물자원, 건설시스템공, 식품공, 전자공, 전기공, 정보통신공, 시각디자인, 패션디자인, 국어교육, 영어교육, 역사교육, 지리교육, 일반사회교육, 수학교육, 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육	학교현장실습(중등)
유치원 정교사(2급)	유아교육	학교현장실습(유치원)
특수학교(유치원) 정교사(2급)	유아특수교육	학교현장실습(특수유치원)
특수학교(초등) 정교사(2급)	초등특수교육	학교현장실습(특수초등)
특수학교(중등) 정교사(2급)	특수교육, 직업재활	학교현장실습(특수중등)
사서교사(2급)	문헌정보	학교현장실습(사서)
영양교사(2급)	식품영양	학교현장실습(영양)
전문상담교사(2급)	심리	학교현장실습(전문상담)

마. 유의사항

- ① 수강신청 시 ‘학교현장실습’ 교과목(2학점)을 필히 신청
- ② 학교현장실습 대상자는 학교현장실습표를 작성하여 반드시 발송하여야 함(학사공지 별도 안내)
- ③ 2학기 학교현장실습은 개별설외(개별승낙)할 경우에만 실습이 가능함
- ④ 현재 휴학 중으로 다음 학기 복학예정인 자도 학교현장실습 신청이 가능함
- ⑤ 지정된 실습기간 외 희망자는 대학의 학교현장실습 담당자와 사전 협의를 하여야 함
- ⑥ 학교현장실습 신청 후 휴학/개인사정으로 취소하게 되는 경우 반드시 [학교현장실습 취소원]을 사범대학 행정실로 제출하고, 개별로 섭외한 학교현장실습 학교의 경우 반드시 해당학교에 취소를 통보하여야 함

[문의] 사범대학 행정실 (☎850-5126~7, Fax: 850-4109)

6 교육봉사활동

가. 관련 근거

- 교원자격검정령 제19조(무시험검정의 방법 및 합격기준)
- 교원자격검정령 시행규칙 제 12조(전공과목 및 교직과목의 이수기준 과 학점 등)
- 유치원및초등·중등·특수학교 등의 교사자격 취득을 위한 세부기준 제6조(교직과목 세부 이수기준)
- 대구대학교 교직과정운영규정 제16조(교육봉사활동)

나. 적용 대상

- 2009학년도 이후 사범대학 입학자(2011학년도 이후 편입학자 포함)
- 2010학년도 이후 일반대학 교직과정 이수 선발자

다. 교과목 개요

구 분	내 용
영 역	• 교육실습(교직필수)
학 점	• 2학점(60시간 이수/연간 수강신청학점에 미포함)
시 기	• 사범대학 입학자 - 1학년 입학부터 4학년 1학기까지 • 교직과정 이수자 - 2학년(교직과정 이수 선발연도)부터 4학년 1학기까지 • 가능 일자 - 공휴일, 방학, 휴학기간 포함 (1일 8시간 이내 인정)
학점인정	• 교육봉사활동 60시간 승인된 학기에 일괄적으로 학점인정 • 졸업 이수학점에 포함 • P/F로 평가(평점·평균 계산 및 장학 사정에서 제외)

라. 봉사활동 기관 및 내용

- ① 교육봉사활동 대상 기관 선정
 - 대상기관은 학생이 선정함을 원칙으로 하나, 대학이 선정할 수 있음.
 - 취득 예정 교사자격증과 교육봉사활동의 학교급은 일치하지 않아도 됨.
- ② 교육봉사활동 대상 기관 범위
 - 학교현장실습 실시 가능 학교 전체
 - 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 특수학교 등
 - 공공기관이 인정한 비영리기관(국가 또는 지방자치단체에 등록되어 인가증, 허가증 등이 있고, 비영리기관임을 확인할 수 있는 고유번호증을 보유한 기관으로 아동복지센터, 청소년수련원, 자활센터, 어린이집 등이 해당함)

③ 교육봉사활동 유의사항

- 대학생이 가진 재능을 유, 초, 중, 고등학교 학생을 대상으로 실시하는 교육적인 활동으로 학습지도 및 멘토링 중심(성인대상 교육은 교육봉사 불인정)
- 단순한 업무보조(시험감독, 도서정리, 방역보조 등)는 교육봉사활동으로 인정되지 않음
- 1일 최대 8시간까지 봉사활동 시간 인정
- 해외 교육실습 협력학교에서 실시하는 해외교육봉사활동
- 지방자치단체, 시도교육행정기관 등 기관장이 발급한 확인서 인정

마. 교육봉사활동 이수

① 이수 절차

학 생	학부(과)장	사범대학장
<ul style="list-style-type: none"> • 교육봉사 기관 선정 ☞ 여러 학교(기관) 가능 • 교육봉사 신청서(붙임1) 제출 ☞ 소속 학부(과)장 날인 • 교육봉사활동 후(60시간 이수 후) 확인서(붙임2/봉사기관에서 발급), 보고서(붙임3) 제출 및 종합정보 시스템에 교육봉사 활동 등록 	<ul style="list-style-type: none"> • 교육봉사 신청서 심사 ☞ 매학기 사전교육 병행 	<ul style="list-style-type: none"> • 교육봉사활동 확인서 승인 ☞ 매학기 성적처리

- 등록방법: 종합정보시스템→교직원업무→교육봉사활동등록→Data입력→저장→발송→서류제출 [Data 입력] 연도/학기 지정 → 봉사기관 선택 → 활동내용 선택 → 일자/시간 지정

- 관련서식: 대학홈페이지 → 학사안내 → 교육및교직과정 → 교직과정안내 → 관련서식

- ② 이수기한: 사범대학생은 1학년부터, 일반대학 교직과정 이수생은 교직과정 승인 이후부터 교육 봉사활동을 실시하여 7학기(4학년 1학기) 기말고사 실시 이전까지 등록 및 제출
- ③ 학점인정시기: 관련 서류를 제출한 학기의 기말고사 성적 이관 이후 학적에서 확인 가능
- 2학점 인정, 성적 미부여(수강신청 불필요, 연간 수강신청학점에 미포함)

7 교직적성및인성검사

- 가. 대상: 사범대학 및 교직과정을 이수하는 모든 재학생(교원자격증 취득을 희망하는 자)
- 나. 교과구분(학점): 교직필수(0학점)
- 다. 판정기준(횟수): 교직적성·인성위원회에서 정하는 기준
- 2012합년도 입학자까지 1회/2013학년도 입학자부터 2회 이수
- 라. 성적처리: 2회 이상 적격판정을 받은 경우 성적표에 "P" 로 표기
- 마. 검사기간: 학기별 학사공지 확인(통상 5월/11월 신청)
- 바. 검사방법: 신청기간에 검사 신청 후 검사장소에 집합하여 PC를 이용하여 실시(총 50문항)

8 응급처치및심폐소생술 실습

- 가. 대상: 사범대학 및 교직과정을 이수하는 모든 재학생(교원자격증 취득을 희망하는 자)
- 나. 교과구분(학점): 교직필수(0학점)

다. 이수기준(횟수): 재학 중 실습을 신청하여 졸업 전까지 2회 이상 이수

라. 성적처리: 실습 2회 이수한 경우 성적표에 “P” 로 표기

마. 교육내용(이론 1시간 + 실습 2시간)

- 사고발생시 행동요령
- 심폐소생술 및 AED활용법 습득
- 주요 응급처치 방법 습득

바. 교육신청기간: 학기별 학사공지 확인(통상 3월/9월 중순 신청)

9 성인지 교육

가. 대상: 사범대학 및 교직과정 이수하는 모든 재학생(교원자격증 취득을 희망하는 자)

나. 교과구분(학점): 교직필수 (0학점)

다. 이수기준(횟수): 매년 사범대학 행정실에서 지정한 교육기간 내 교육을 이수한 자
(사범대학 입학자: 4회, 일반대학 교직과정 이수자: 2회 이수)

라. 성적처리: 교육을 이수한 경우 성적표에 “P”로 표기

라. 교육신청기간: 학기별 학사공지 확인

10 산업체 현장실습

가. 대상학과: 건설시스템공학과, 전자전기공학부(전자공학전공, 전기공학전공, 정보통신공학전공)

나. 이수방법

- ① 이수시기: 방학기간을 이용하여 전공별 특성에 따라 현장실습 실시(4주 이상)
- ② 이수절차

[대학 지정 협력업체에서 실습을 희망할 경우]

①소속학과(전공)와 협의하여 실습업체 선정 → ②산업체현장실습 실시 → ③실습종료 후 산업체현장실습평가서(업체 작성) → ④평가서를 소속 학과(전공)로 제출(학생) → ⑤사범대학 행정실에서 실습내용 확인 → ⑥성적표에 등재 → ⑦교직사정 반영

[대학 지정 외 산업체에서 실습을 희망할 경우]

①학생 본인이 산업체 직접 방문하여 실습업체 선정 → ②산업체현장실습 협력기관 지정증명서(사업자등록증 사본 첨부) 발급 받아 소속 학과(전공)로 제출 → ③교직팀에서 소속단대로 업체와 협력기관 체결 통지 → ④산업체현장실습 실시 → ⑤평가서를 소속 학과(전공)로 제출(학생) → ⑥사범대학 행정실에서 실습내용 확인 후 → ⑦성적표에 등재 → ⑧교직사정 반영

③ 자세한 사항은 소속 학부(과)사무실로 문의

11 교원자격 무시험검정

가. 교원자격증 발급 기준: 사범대학생 및 교직과정이 설치된 비사범대학 전공(학과)의 교직과정이 수혜정자가 교원자격이수기준 충족 후 교원자격무시험검정 심사를 통과한 경우 발급

나. 교원자격무시험검정 신청 접수

- ① 신청대상자: 당해학기 졸업예정자

② 신청시기: 1학기(6월), 2학기(12월)

③ 신청서류

- 교원자격무시험검정원서(성범죄경력조회 동의 내용 포함)
- 마약·대마·향정신성의약품 중독자가 아님을 증명하는 검사지(또는 진단서) 제출
- 영양사면허증(영양교사에 한함)
- 주민등록초본(개명된 경우에 한함)

다. 교원자격무시험검정 열람

- ① 기간: 전기(2월 중순), 후기(8월 중순)
- ② 장소: 소속 학부(과)사무실

라. 교원자격 발급종류

- ① 특수학교 초등 2급 정교사(초등특수교육과)
- ② 중등학교 2급 정교사/특수학교 중등 2급 정교사(사범대학 및 일반대학 교직과정 이수자)
- ③ 사서교사(문헌정보학전공 교직이수자)
- ④ 영양교사(식품영양학과 교직이수자)
- ⑤ 전문상담교사(심리학과 교직이수자)
- ⑥ 유치원 2급 정교사/특수학교 유치원 2급 정교사(유아교육과/유아특수교육과 졸업자)

마. 교원자격증 교부: 졸업식 당일 소속 학과(전공) 사무실

바. 유의사항

- ① 영양교사(2급)은 영양사 면허증을 취득하여야 발급이 가능함
- ② 교원자격무시험검정원서를 제출하여 심사를 요청한 후 해당 학기에 졸업을 하지 않을 경우 졸업예정학기 말에 교원자격무시험검정원서를 다시 제출하여 심사를 받아야 함.

[문의] 교원자격 무시험검정: 학사지원팀 053-850-5133

12

한국사능력검정시험 인증 취득

- ① 대 상: 2013년 11월 교원임용시험 응시자부터
- ② 기 준: 3급 이상(국사편찬위원회 주관, <http://www.historyexam.go.kr>)
- ③ 유효 기간: 임용시험 예정일로부터 역산하여 5년이 되는 해의 1월 1일 이후 실시된 인증서
(예) 2013년 11월 시험 경우 : 2008년 1월 1일 이후 취득 자격

13

교직과정 담당 부서

가. 사범대학 행정실

- ① 주요업무: 학교현장실습, 교육봉사활동, 교직이수예정자선발, 교직복수전공
- ② 위치: 사범대학 행정실(사범대학 1호관 1201호) / 053-850-5126-7

나. 학사지원팀

- ① 주요업무: 무시험검정(교원자격증사정-이수과목 및 학점), 교원자격증 발급 및 재발급
- ② 위치: 성산홀 L층 / 053-850-5133

(붙임 1)

2023 일반대학 교직원과정 설치학과(전공) 현황(2022 입학자 기준)

대학	전공명		자격종별 및 표시과목
인문	글로벌 언어문화학부	중국어중국학전공	중등학교정교사(2급)중국어
		일본어일본학전공	중등학교정교사(2급)일본어
		영어영문학전공	중등학교정교사(2급)영어
	체육학과		중등학교정교사(2급)체육
법·행정	행정학과		중등학교정교사(2급)일반사회
경영	호텔관광경영학부	관광경영전공	중등학교정교사(2급)관광
		호텔관광전공	
사회과학	아동가정복지학과		중등학교정교사(2급)가정
	심리학과		전문상담교사(2급)
	사회학과		중등학교정교사(2급)일반사회
	문헌정보학과		사서교사(2급)
과학생명융합	빅데이터학과		중등학교정교사(2급)수학
	동물자원학과		중등학교정교사(2급)동물자원
공과	건설시스템공학과		중등학교정교사(2급)건설
	식품공학과		중등학교정교사(2급)식품가공
	식품영양학과		영양교사(2급)
정보통신	전자전기공학부	전자공학전공	중등학교정교사(2급)전자
		전기공학전공	중등학교정교사(2급)전자
		정보통신공학전공	중등학교정교사(2급)통신
조형예술	시각디자인융합학부	시각디자인전공	중등학교정교사(2급)미술
	패션디자인학과		중등학교정교사(2급)의상
재활과학	직업재활학과		특수학교(중등)정교사(2급)직업교육
합 계	21개 모집단위		

* 선발인원은 교육부(교육복지연수과)의 교원양성과정 승인 결과에 따름.

(붙임 2)

2023 학과(전공)별 기본이수과목 및 교과교육학 교과목 현황

[참조] 기본이수원칙 : 2008이전(5과목이상 14학점이상)

2009이후(7과목(분야)이상 21학점이상, 학과별로 상이함)

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
인문	국제어문 학 과 영어영문	영문학개론	영문학기초		영어교육론 영어교재연구및지도법 영어교육논술
		영어작문	영어문장연습		
		영어문법	실용영문법		
		영어학개론	언어학기초		
		영어독해	영미문학강독		
		실용영어	고급실용영어		
		영미문화	영미문화읽기와쓰기(1)		
	국제어문 학 과 중 국 어 중	중국문학개론	중국문학개론		외국어교육론 외국어교재연구및지도법 외국어논술
		중국어문법	중국어문법		
		중국어작문	중국어작문		
		중국어회화	중급중국어(1)		
		한문강독	한문강독		
		중국어강독	중국어강독		
		중국어권문화	중국어권문화		
	일 문 일 본 어 문	일본문학개론	일본문학개론		
		일본문화	일본문화		
		일본어강독	일본어강독		
		일본어학개론	일본어학개론		
		일본어회화	일본어회화		
		일본어교육론	외국어교육론		
		일본어문법	일본어문법		
	체 육	체육교육론	체육교육론		체육교육론 체육교재연구및지도법 체육논리및논술
		스포츠사회학	스포츠사회학		
		운동생리학	운동생리학		
		건강교육	건강교육		
		운동역학	운동역학		
		무용교육	무용교육		
		체육측정평가	체육측정평가		
특수체육		특수체육			
운동학습및심리		운동 학습및심리			
체육사·철학		체육사·철학			
운동실기		운동실기			
응급처치및심폐소생술		응급처치및심폐소생술			
여가레크리에이션		여가레크리에이션			
법 행 정	일반사회교육론	일반사회교육론		일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술	
	정치학	정치학			
	경제학	경제학			
	법과사회	법과사회			
	사회과학방법론	사회과학방법론			
	사회학	사회학			
	행정학	현대행정이론			
경영	경제금융	일반사회교육론	일반사회교육론		
		정치와사회	공공부문의경제학		

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목	
		문화와사회 법과사회 사회과학방법론 사회학 시민교육과사회윤리 경제와사회	복지경제학 신노사관계 사회과학방법론 사회경제학 노동경제학 미시경제학(1)			
	회 계 (2018학 년도선발 자부터) →표시과 목: 상업	1 상업교육론 상업교재연구및지도법 2 경제학원론 3 회계원리 세무회계 4 경영학원론 재무관리 5 무역학개론 무역실무 6 회계정보처리론 전자적자원관리(ERP)	상업교육론 상업교재연구및지도법 경제학원론(1) 회계원리(1) 모두 회계원리(2) 이수 세무학개론 경영학원론 재무관리론 무역경영의이해 무역실무 회계자료처리실무 ERP회계정보실무	필수 필수 택1 택1 택1 택1	(1) 분야 필수 (2)-(6)분 야 중 각 분야에서 1과목 이 상 이수	상업교육론 상업교재연구및지도법 상업논리및논술
	관광경영	관광법규 관광자원론 식음료경영론 여행사경영론 호텔경영론 관광경영학원론 컨벤션산업론	관광법규 관광자원론 외식서비스경영론 여행사경영론 호텔경영론 관광경영의이해 MICE산업론		관광교육론 관광교재연구및지도법 관광논리및논술	
	호텔관광	관광경영학원론 여행사경영론 호텔경영론 관광법규 관광자원론 식음료경영론 컨벤션산업론	관광학원론 여행사경영실무 호텔경영론 관광법규 관광자원론 식음료경영실무 컨벤션리조트산업론			
	사 회	일반사회교육론 경제와사회 문화와사회 사회과학방법론 인간과사회 정치와사회 인간과행정 시민교육과사회윤리	일반사회교육론 경제와사회 문화와사회 사회조사방법론 인간과사회 정치와사회 사회정책 소수자사회학		일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술	
사회 과학	문헌정보	도서관전산화 독서지도론 목록화 분류학 학교도서관운영 정보검색 정보봉사론 정보매체론	정보시스템개발 독서지도 자동화목록법 자료분류론 학교도서관운영 정보검색이해 정보서비스론 장서관리론		없음	
	심 리	가족상담 상담이론과실제 성격심리학 심리검사	가족상담 상담이론과실제 성격심리학 심리검사및실습		없음	

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목	
과학 생명 융합		진로상담	진로상담및실습			
		집단상담	집단상담및실습			
		특수아상담	특수아상담			
	아 동 가정복지	가정교육론	가정교육론			가정교육론 가정교재연구및지도법 가정논리및논술
		영양학	영양학			
		의복재료와관리	의복재료와관리			
		주거학	주거학			
		가정경영	가족자원관리			
		가족학	가족학			
	수 학 산업수학	미분기하학	미분기하학			수학교육론 수학교재연구및지도법 수리논술
		선형대수	선형대수			
		해석학	해석학			
		현대대수학	현대대수학			
		확률및통계	확률및통계			
위상수학		위상수학				
복소해석학		복소해석학				
수학교육론		수학교육론				
통 계 학	미분기하학	미분기하학				
	선형대수	선형대수				
	해석학	해석학				
	현대대수학	현대대수학				
	확률및통계	확률및통계				
	위상수학	위상수학				
	복소해석학	복소해석학				
	수학교육론	수학교육론				
나노화학	화학교육론	화학교육론	모두 이수		화학교육론 화학교재연구및지도법 화학교육논술	
	무기화학	무기화학(1)				
		무기화학(2)				
	무기화학실험	무기화학실험				
	물리화학	물리화학(1)				
		물리화학(2)				
	물리화학실험	물리화학실험				
	분석화학	분석화학(1)				
		분석화학(2)				
	분석화학실험	분석화학실험				
유기화학	유기화학(1)					
	유기화학(2)					
유기화학실험	유기화학실험					
생명과학	미생물학	미생물학			생명과학교육론 생명과학교재연구및지도법 생명과학교육논술	
	분자생물학	분자생물학				
	생태학	생태학				
	동물생리학	동물생리학				
	세포학	세포생물학				
	분류학	동물분류학				

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
			식물분류학		농업교육론 농업교재연구및지도법 농업논리및논술
		발생학	발생생물학		
	동물자원	축산	축산세미나		
		가축번식	가축번식학및실습		
		가축사양	가축사양학및실습		
		애완동물	애완반려동물학		
		축산물가공	축산물가공학및실습		
		동물사료	사료자원학및실습		
동물영양학	동물영양학및실험				
공과	건 설 시스템공	상하수도공학	상하수도공학및실험		공업교육론 공업교재연구및지도법 공업논리및논술
		수리학	수리학및실험		
		구조역학	토목구조역학(1)		
		철근콘크리트구조	철근콘크리트공학		
		측량학	측량학및실습		
		토질역학	지반역학및실험(1)		
		공업교육론	공업교육론		
			산업체현장실습	필수이수	
	식품공	식품가공	식품가공학		농업교육론 농업교재연구및지도법 농업논리및논술
		식품위생	식품위생학		
		식품화학	식품화학		
		식품미생물학	식품미생물학		
유기화학		유기화학			
발효공학		발효공학			
농업교육론		농업교육론			
식품위생법규		식품위생법규			
식품영양	1	영양교육및상담실습	영양교육	필수	없음
	2	영양학	기초영양학	필수	
		생애주기영양학	생활주기영양학		
	3	단체급식및실습	단체급식관리	필수	
		식품위생학	식품위생및법규		
	4	영양판정및실습	영양판정및실습	택1	
	식사요법및실습	식사요법및실습			
	5	식품학	식품화학(1)	택1	
		조리원리및실습	조리원리		
정보통신	전 자 공 (2018선 발자부터) →표시과 목: 전자	1	공업교육론	공업교육론	모두 이수
			전기전자일반	전기전자일반	
			회로이론	회로이론(1) 회로이론(2)	
		2	전자회로	전자회로(1)	
		3	반도체공학	반도체소자	
		4	마이크로프로세서	마이크로컴퓨터시스템설계	
		5	통신이론	통신이론	
			산업체현장실습	필수이수	
	전 기 공 (2018선 발자부터) →표시과 목: 전자	1	공업교육론	공업교육론	필수
			전기전자일반	전기전자일반	
		회로이론	회로이론(1) 회로이론(2)	택1	
2		전자회로	전자회로(1) 전자회로(2)	택1	
	3	디지털회로설계	디지털시스템설계	필수	

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목		
	전 기 공 (2023선 발자부터) →표시과 목: 전기	4	마이크로프로세서	마이크로프로세서			
		5	통신이론	통신이론			
		산업체현장실습					필수이수
		1	공업교육론	공업교육론	필수		
			전기일반	전기전자일반			
			회로일반	회로이론(1) 회로이론(2)			택1
			전기자기학	전기자기학			필수
		2	제어공학	자동제어(1) 자동제어(2)	택1		
		3	전력전자공학	전력전자공학	필수		
		4	전자공학	전자회로(1)			
	산업체현장실습				필수이수		
	정보통신공 (2018선 발자부터) →표시과 목: 통신	1	공업교육론	공업교육론	필수	(1)분야 필수 (2)~(4)분 야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수	
			전기전자일반	전기전자일반			
			회로이론	회로이론(1)			
			전기자기학	전기자기학			
		2	통신이론	통신이론	택1		
			디지털통신	디지털통신			
		3	전자회로	전자회로(1)	필수		
		4	안테나공학	안테나공학	필수		
	산업체현장실습				필수이수		
조형 예술	시각디자인	디자인	디자인론	택1	미술교육론 미술교재연구및지도법 미술논리및논술		
		미술교육론	미술교육론				
		색채학	색채학				
		소묘	기초소묘				
		판화	기초조형				
		표현기법	디자인발상과표현기법				
	패션디자인	영상	영상디자인 모션그래픽디자인				
		디자인과색채	색채감성디자인				
		섬유재료학	섬유재료학				
		서양의복구성	서양의복구성				
패션디자인	의류교육론	의류교육론		의류교육론 의상교재연구및지도법 의상논리및논술			
	니트웨어디자인	니트웨어디자인					
	복식사	복식사					
	복식사사회심리학	패션프레젠테이션					
	한복구성	한국복식사					
	복식디자인	복식디자인					
사범	국어교육	국어교육론	국어교육론			국어교육론 국어교재연구및지도법 국어논술연습	
		국어문법론	국어문법론				
		국어사	국어사				
		국문학개론	국문학개론				
		국문학사	국문학사				
		문학교육론	문학교육론				
	영어교육	의사소통교육론	의사소통교육론				
		멀티미디어영어교육론	멀티미디어영어교육론				
		영어문법	영어문법				
		영어음성음운론	영어음성음운론				
	영어독해	영어독해		영어교육론 영어교재연구및지도법 영어교육논술			

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목	
		영어학개론	영어학개론			
		영미문화	영미문화			
		영문학개론	영문학개론			
	통합사회 (2017입 학자부터)	1) 공통	통합사회교육론	통합사회교육론	(1)분야 필수 (2)~(5)분 야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수 (주전공 표시과목 해당분야 제외)	통합사회교육론 통합사회교재연구및지도법 통합사회논리및논술
			경제와사회	경제와사회		
		2) 일반 사회	정치와사회	정치와사회		
			사회학	인간과사회		
		3) 역사	한국사개론	한국사교육특강		
			동양사개론	동양사교육특강		
			서양문화사	서양문화의역사		
		4) 지리	인문지리학	인문지리학		
			자연지리학	자연지리학		
			한국지리	한국지리		
		5) 윤리	윤리학개론	윤리학개론		
			한국윤리사상 응용윤리(사회윤리)	한국윤리사상사 응용윤리		
역사교육	역사교육론	역사교육론	필수	역사교육론 역사교재연구및지도법 역사논리및논술		
	역사학개론	역사학개론				
	분야사	한국근현대사	택 3			
	한국사	한국고대사 한국근세사				
	현대사	동아시아현대사 서양현대사	택 1			
	세계사	동아시아근세사 서양근대사				
일반사회 교육	일반사회교육론	일반사회교육론		일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술		
	경제학	경제와사회				
	문화인류학	문화와사회				
	법학	법과사회				
	사회학	인간과사회				
	정치학	정치와사회				
	사회과학방법론	사회조사방법론				
지리교육	인문지리학	인문지리학		지리교육론 지리교재연구및지도법 지리논리및논술세미나		
	자연지리학	자연지리학				
	도시지리학	도시지리				
	경제지리학	경제지리				
	문화지리학	문화지리				
	사회지리학	사회지리				
	지형학	지형학				
	기후학	기후학				
유아교육	유아과학교육	유아과학교육		유아교과교육론 유아교재연구및지도법 유아교육논리및논술		
	유아음악교육	유아음악교육				
	유아사회교육	유아사회교육				
	유아수학교육	유아수학교육				
	유아미술교육	유아미술교육				
	유아건강교육	유아건강교육				
	유아관찰및실습	유아관찰및실습				
특수교육	특수교육관련 기본이수과목					
	시각장애 학생교육	시각장애 학생교육				

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
		정서·행동장애 학생교육	정서·행동장애 학생교육		▷ 표시과목 교과에서 관련된 ○○교육론,○○ 교재연구및지도법,○○ 논리및논술 이수 ▷ 교직복수전공이수 복수전공(표시과목) 외 특수교육과에서도 특수 교육교과교육론, 특수 교육교재연구및지도법, 특수교육논리및논술 이 수 ▷ 2021 입학자부터 특수교육교육과정론 필수 이수
		지적장애 학생교육	지적장애 학생교육		
		지체장애 학생교육	지체장애 학생교육		
		청각장애 학생교육	청각장애 학생교육		
		학습장애 학생교육	학습장애 학생교육		
		특수교육학	특수교육학		
		특수교육교육과정론	특수교육교육과정론		
		장애학생통합교육론	장애학생통합교육론		
		특수교육대상학생진단및평가	특수교육대상학생진단및평가		
		중도·중복장애 학생교육	중도·중복장애 학생교육		
		자폐성장애 학생교육	자폐성장애 학생교육		
		의사소통장애 학생교육	의사소통장애 학생교육		
		건강장애 학생교육	건강장애 학생교육		
		특수교육공학	특수교육공학		
		표시과목 관련 기본이수과목			
	복수(부)전공으로 이수중인 표시과목에 해당하는 교 과별 기본이수과목				
	유아 특수교육	특수교육관련 기본이수과목			유아특수교육론 유아특수교재연구및지도법 유아특수교육논리및논술
		시각장애 학생교육	시각장애 학생교육		
		정서·행동장애 학생교육	정서·행동장애 학생교육		
		지적장애 학생교육	지적장애 학생교육		
지체장애 학생교육		지체장애 학생교육			
청각장애 학생교육		청각장애 학생교육			
특수교육대상학생진단및평가		특수교육대상학생진단및평가			
의사소통장애 학생교육		의사소통장애 학생교육			
특수교육공학		특수교육공학			
자폐성장애 학생교육		자폐성장애 학생교육			
표시과목 관련 기본이수과목					
유아과학교육		유아과학교육			
유아동작교육		유아동작교육			
유아사회교육		유아사회교육			
유아언어교육		유아언어교육			
유아음악교육	유아음악교육				
유아놀이지도	유아놀이지도				
유아미술교육	유아미술교육				
유아수학교육	유아수학교육				
유아건강교육	유아건강교육				
초 특수교육	특수교육관련 기본이수과목			초등교과교육론 초등교과교재연구및지도법 특수교육논리및논술	
	시각장애 학생교육	시각장애 학생교육			
	정서·행동장애 학생교육	정서·행동장애 학생교육			
	지적장애 학생교육	지적장애 학생교육			
	지체장애 학생교육	지체장애 학생교육			
	청각장애 학생교육	청각장애 학생교육			
	학습장애 학생교육	학습장애 학생교육			
	특수교육공학	특수교육공학			
	특수교육교육과정론	특수교육교육과정론			

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
		장애학생통합교육론	장애학생통합교육론		▷ 2021입학자부터 특수교육교육과정론 필수 이수
		특수교육대상학생진단및평가	특수교육대상학생진단및평가		
		중도·중복장애학생교육	중도·중복장애학생교육		
		자폐성장애학생교육	자폐성장애학생교육		
		의사소통장애학생교육	의사소통장애학생교육		
		건강장애학생교육	건강장애학생교육		
		표시과목 관련 기본이수과목			
		초등윤리	초등도덕과교육		
		초등국어	초등국어과교육		
		초등수학	초등수학과교육		
		초등사회	초등사회과교육		
		초등과학	초등과학과교육		
		초등체육	초등체육과교육		
		초등음악	초등음악과교육		
		초등미술	초등미술과교육		
		초등실과	초등실과교육		
		통합교과	통합교과교육		
		초등영어	초등영어과교육		
초등컴퓨터	초등컴퓨터과교육				
수학교육		수학교육론	수학교육론		수학교육론 수학교재연구및지도법 수리논술
		정수론	정수론		
		복소해석학	복소해석학		
		해석학	해석학		
		선형대수	선형대수		
		현대대수학	현대대수학		
		미분기하학	미분기하학		
		기하학일반	기하학일반		
		위상수학	고급위상수학		
		확률및통계	확률및통계		
조합및그래프이론	이산수학교재연구				
통합과학 (2017입 학자부터)		1)공통	통합과학교육론	과학교육론	(1)분야 필수 (2)~(5)분 야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수 (주전공 표시과목 해당분야 제외)
		2)물리	일반물리학및실험	일반물리학및실험	
			전자기학	전자기학(1)	
		3)화학	현대물리학	현대물리학(1)	
			일반화학및실험	일반화학및실험	
			무기화학	무기화학(1)	
		4)생물	유기화학	유기화학(1)	
			일반생물학및실험	일반생물학및실험	
			세포학	세포생물학	
		5)지구 과학	분자생물학	분자생물학	
			지구과학및실험	지구과학및실험(1)	
			지질학	지질학(2)	
물리교육		대기과학	대기과학		
		양자역학	양자역학(1)		
		역학	역학및교육(2)		
		전산물리	전산물리및교육	물리교육론 물리교재연구및지도법 물리교육논술	

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목	
대학		전자기학	전자기학(2)			
		현대물리학	현대물리학(1)			
		열및통계물리	열및통계물리			
		파동및광학	파동및광학교육			
		물리교육실험	물리탐구실험교육(2)			
	화학교육	물리화학	물리화학	모두 이수	택 3	화학교육론 화학교재연구및지도법 화학교육논술
		유기화학	유기화학(1)			
		무기화학	무기화학(1)			
		분석화학	분석화학(1)			
		무기화학및실험	무기화학실험및교육			
		물리화학및실험	물리화학실험및교육			
		유기화학및실험	유기화학실험및교육			
	생물교육	생명과학교육론	생명과학교육론	택 1		생명과학교육론 생명과학교재연구및지도법 생명과학교육논술
		동물생리학	동물생리학			
		식물생리학	식물생리학			
		분류학	동물분류학 식물계통학			
		세포학	세포생물학			
		발생학	발생생물학및실험			
		생태학	생태학			
		미생물학	미생물학			
		유전학	유전학			
		분자생물학	분자생물학			
	지구과학 교육	지구과학교육론	지구과학교육론			지구과학교육론 지구과학교재연구및지도법 지구과학논리및논술
		지질학	지질학(1)			
		천문학	천문학			
		대구과학	대기과학			
		해양학	해양학			
		지구물리학	지구물리학			
		지구환경과학	지구환경과학			
		자연재해와에너지자원	자연재해와에너지자원			
	재활 과학	직업재활	특수교육 관련 기본이수과목			직업교육론 직업교육교재연구및지도법 직업논리및논술
			시각장애 학생교육	시각장애 학생교육		
			정서·행동장애 학생교육	정서·행동장애 학생교육		
지적장애 학생교육			지적장애 학생교육			
지체장애 학생교육			지체장애 학생교육			
청각장애 학생교육			청각장애 학생교육			
학습장애 학생교육			학습장애 학생교육			
특수교육공학			특수교육공학			
특수교육교육과정론			특수교육교육과정론			
표시과목 관련 기본이수과목						
특수학교교육과정의 직업교과지도론			특수학교교육과정의 직업교과지도론			
직업재활개론			직업재활개론			
직업평가및상담			직업평가및상담			
재활정책론			재활정책론			
직업재활상담			직업재활상담			
				▷ 2021 입학자부터 특수교육교육과정론 필수 이수		

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
		전환교육	전환교육		
		직업적응훈련	직업적응훈련		

(붙임 3)

교직 융복합전공 중복인정 교과목 현황

가. 통합사회교육전공(“●”는 기본이수과목임/2017학년도 입학자부터)

학년	학기	교과구분	교과목명	학점	기본이수교과목	영역구분
2	2	전선	서양문화의역사	3	●	역사교육
3	1	전선	한국사교육특강	3	●	
3	1	전선	동양사교육특강	3	●	
4	1	전선	동아시아현대사	3		
4	1	전선	서양현대사	3		
2	1	전선	사회조사방법론	3		일반사회교육
2	1	전선	경제와사회	3	●	
2	2	전선	정치와사회	3	●	
2	2	전선	인간과사회	3	●	
2	2	전선	문화와사회	3		
3	1	전선	법과사회	3		
3	2	전선	문화인류학의이해	3		지리교육
1	2	전선	인문지리학	3	●	
1	2	전선	자연지리학	3	●	
2	2	전선	문화지리	3		
3	1	전선	한국지리	3	●	
3	1	전선	세계지리	3		
3	2	전선	경제지리	3		윤리
2	2	전선	윤리학개론	3	●	
3	1	전선	응용윤리	3	●	
4	2	전선	한국윤리사상사	3	●	
3	2	전선	통합사회교육론	3	●	<공통> 교과교육영역
4	1	전선	통합사회교재연구및지도법	2		
4	2	전선	통합사회논리및논술	3		

- 학생이 이수한 순서대로 주전공의 이수학점과 통합사회교육전공의 이수학점으로 중복 인정(최대 29학점까지 인정)
- “●”는 기본이수과목임
- **2017학년도 이후 입학자:** 제1전공영역 외 3개 영역에서 각 9학점 이상 총 27학점 이상과 통합 사회교육론, 통합사회교재연구및지도법, 통합사회논리및논술 이수
 - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수(통합사회교육론을 포함하여 각 영역에서 2과목 이상 이수(주전공 표시과목 해당분야 제외))
- 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(통합사회교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함
- 통합사회교육 교원자격증 취득을 위하여 교직복수전공 신청 기간에 신청하여 선발과정을 거쳐야 함(매년 6월초, 12월초)

나. 통합과학교육전공(“●”는 기본이수과목임/2017학년도 입학자부터)

학년	학기	교과구분	교과목명	학점	기본이수교과목	영역구분
2	1	전선	역학및교육(1)	3		물리교육
2	1	전선	수리물리학(1)	3		
2	2	전선	일반물리학및실험	3	●	
3	1	전선	전자기학(1)	3	●	
3	1	전선	전산물리및교육(1)	3		
3	1	전선	현대물리학(1)	3	●	
4	1	전선	양자역학(1)	3		
2	1	전선	분석화학(1)	3		화학교육
2	1	전선	화학열역학	3		
2	1	전선	유기화학(1)	3	●	
2	2	전선	물리화학	3		
2	2	전선	일반화학및실험	3	●	
3	1	전선	무기화학(1)	3	●	
2	1	전선	일반생물학및실험	3	●	생물교육
2	2	전선	세포생물학	3	●	
2	2	전선	식물계통학	3		
3	1	전선	발생생물학및실험	3		
3	1	전선	생태학	3		
3	1	전선	분자생물학	3	●	
2	1	전선	지구과학및실험(1)	3	●	
2	1	전선	대기과학	3	●	
2	2	전선	지질학(2)	3	●	
2	2	전선	천문학	3		
3	2	전선	지구물리학	3		
3	2	전선	과학교육론	3	●	<공통> 교과교육영역
4	1	전선	과학교재연구및지도법	3		
4	2	전선	과학교육논술	3		

- 학생이 이수한 순서대로 주전공의 이수학점과 통합과학교육전공의 이수학점으로 중복 인정(최대 29학점까지 인정)
- “●”는 기본이수과목임
- **2017학년도 이후 입학자:** 제1전공영역 외 3개 영역에서 각 9학점 이상 총 27학점 이상과 과학교육론, 과학교재연구및지도법, 과학교육논술 이수
 - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수(과학교육론을 포함하여 각 영역에서 2과목 이상 이수(주전공 표시과목 해당 분야 제외))
- 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(통합과학교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함
- 통합과학교육 교원자격증 취득을 위하여 교직원수전공 신청 기간에 신청하여 선발과정을 거쳐야 함(매년 6월초, 12월초)

(붙임 4)

2023 학과별 특수교육 관련 전공과목/자격종별(표시과목별) 전공과목/중복인정과목 지정 현황

- ◆ 현재 지정 교과목이며, 교육과정 개편 등의 사유로 지정 교과목은 변경될 수 있으므로 매학기 수업시간표를 참고바람 (지정과목 외에는 전공 관련 과목임)
- ◆ “특수교육 관련 전공과목+자격종별(표시과목별) 전공과목” 으로 18학점까지 중복인정 가능(학생이 이수한 순서대로 인정) ⇒ 중복인정과목은 밑줄로 표시

대상학과	특수교육 관련 전공과목	자격종별(표시과목별) 전공과목
특수교육	<p>지적장애학생교육, 지체장애학생교육, 특수교육공학, 특수교육학, 행동수정및행동지원, 보행훈련, 시각장애학생교육, 청각장애학생교육, 특수교육교육과정론, 학습장애학생교육, 시각장애의사소통법, 의사소통장애학생교육, 특수교육역사및철학, 읽기쓰기장애학생교육, 특수교육대상학생진단및평가, 정서·행동장애학생교육, 지적장애학생교과지도법, 중도·중복장애학생교육, 특수교육교사론, 장애학생통합교육론, 전환교육, 모의수업실습, 자폐성장애학생교육, 장애학생부모교육, 장애아발달심리학, 현장특수교육의이해, 보완대체의사소통, 언어발달및지도방법, 특수아상담개론, 통합교과교육, 특수교육관련법규와정책, 행동수정, 수업설기및분석, 주의력결핍및과잉행동지도, 부모교육및가족지원, 경도장애아교육, 건강장애학생교육</p> <p>교과교육학 → 특수교육교과교육론, 특수교육교재연구및지도법, 특수교육논리및논술</p>	<p>복수전공이나 부전공으로 표시과목에 대한 교과를 이수</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기본이수과목(7과목 21학점 이상 포함) - 교과교육학(3과목 이상 포함) <p>※ 2021학년도 입학자부터 <u>특수교육과에서 기본교육과정 교과군</u> (특수국어교육, 특수수학교육, 특수진로와직업교육) 3과목을 반드시 이수하여야 하며 해당교과는 표시과목의 전공학점으로 처리됨</p>
유아 특수교육	<p>지적장애학생교육, 청각장애학생교육, 아동영양학및섭식지도, 특수교육공학, 시각장애학생교육, 자폐성장애학생교육, 주의력결핍및과잉행동지도, 모의수업실습, 지체장애학생교육, 발달지체유아언어중재방법, 의사소통장애학생교육, 정서·행동장애학생교육, 영아발달및애착, 특수교육대상학생진단및평가, 보완대체의사소통, 특수교육관련법규와정책, 장애인용보조기기, 장애인복지론, 장애의이해와재활</p>	<p>유아교육개론, 유아발달론, 유아특수교육원론, 아동복지론, 보육학개론, 유아언어교육, 부모교육, 유아동작교육, 유아과학교육, 유아놀이지도, 유아음악교육, 유아사회교육, 유아미술교육, 유아수학교육, 유아건강교육, 아동권리와복지, 심리학개론, <u>유아관찰실습, 발달지체유아교육과정, 부모교육및가족지원, 발달지체유아임상실습, 발달지체유아통합교육종합설계, 발달지체유아교육연구법, 아동관찰및행동연구, 유아특수교육교사론</u></p> <p>[교과교육학] → 유아특수교육론, 유아특수교육교재연구및지도법, 유아특수교육논리및논술</p>

<p>초등 특수교육</p>	<p>지적장애학생교육, 청각장애학생교육, 특수교육공학, 시각장애학생교육, 지체장애학생교육, 정서·행동장애학생교육, 의사소통장애학생교육, 특수교육교육과정론, 학습장애학생교육, 특수교육대상학생진단및평가, 자폐성장애학생교육, 건강장애학생교육, 특수교육관련법규와정책, 특수아상담개론, 경도장애아교육, 중도·중복장애학생교육, 장애학생통합교육론, 언어발달및지도방법, 행동수정</p>	<p>초등교육론, 초등국어과교육, 초등사회과교육, 초등도덕과교육, 초등수학과교육, 초등과학과교육, 초등체육과교육, 초등음악과교육, 초등미술과교육, 초등실과교육, 초등컴퓨터과교육, 통합교과교육, 수업실기및분석, 초등교육과정</p> <hr/> <p>[교과교육학] 초등교과교육론, 초등교과교재연구및지도법, 특수교육논리및논술</p>
<p>직업재활</p>	<p>특수교육공학, 지적장애학생교육, 청각장애학생교육, 시각장애학생교육, 학습장애학생교육, 지체장애학생교육, 정서·행동장애학생교육, 직업준비기능(수화·점자), 특수교육교육과정론, 장애아심리및검사, 장애아직업전교육, 장애인사회교육, 장애인직업진로지도, 직업재활방법론, 휴먼서비스기초</p>	<p>직업재활개론, 직업상담론, 통합재활론, 의료재활, 재활정책론, 전환교육, 재활행정론, 직업재활상담, 직업적응훈련, 직업평가및상담, 노동법규, 직업개발및배치, 직업재활실습, 직업재활연구, 재활상담과사례관리, 직업재활시설과마케팅, 특수학교교육과정의직업교과지도론, 보호및지원고용, 정신장애인의재활, 직업재활시설과프로그램</p> <hr/> <p>[교과교육학] 직업교육론, 직업교육교재연구및지도법, 직업논리및논술</p> <hr/> <p>※ 2021학년도 입학자부터 기본교육과정 교과군(특수국어교육, 특수수학교육, 특수진로와직업교육) 3과목을 반드시 이수</p>